(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開平4-297979

(43)公開日 平成4年(1992)10月21日

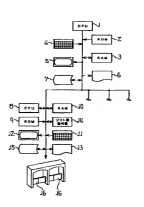
技術表示簡		FΙ	庁内整理番号 8111-3E 9023-2E 7218-5L 9146-3E	識別記号 C Z	15/00 15/20 15/21 9/00	(51) Int.Cl. ⁵ G 0 7 B E 0 5 F G 0 6 F G 0 7 C
請求 未請求 請求項の数1(全 5 頁	舒査請求 未請求	1				
0003562	(71)出職人		特顯平3-62334	}	(21)出願番号	
京電気株式会社 京都月黒区中目黒2丁目6番13号		127 ∏	平成3年(1991)3月		(22)出顧日	
荣 哲也	長栄 哲也	(72)発明者				
网以三島市南町 6 番78号 東京電気株式	静岡県三島市南町					
生三島工場内	会社三島工場内					
	弁理士 柏木 明	(74)代理人				

(54) 【発明の名称】 入場ゲートの管理装置

(57)【要約】

【目的】 発行した入場券の種類や枚数の管理を明確に 行い、人場ゲートにおいて人場券を確認するための管理 員を不要とし、さらに、入場ゲートにおける入場者の記 雑を緩和させる。

【構成】 発行された各種形式の入場券のデータを記憶 手段 3 によりマスタデータとして配置することにより入 場券の発行数率を管理し、 施班手段による入場券の及取 り結果に基づいて判定手段によりその入場券の入場が可 能か否かを判定し、判定手段の判定結果に基づいて制助 制御手段により入場ゲート16を開閉制御する。 弦形 段により入場ゲート16を開閉制御する。 弦形 段により茂取られた人場券が回販券である場合にはこの 図数分についてのマスタデータ中の残り回数から利用回 数分減少させたデータをマスタデータとしてマスタデー 夕変更手段により記憶手段 3 に再配憶させる。



【特許請求の範囲】

【謝求項1】 発行された各種形式の人場券のデータをマスタデータとして記憶する記憶手段と、入場者の特の前記入場券のデータを読取る設取手段と、前記意取手段による説取り結果に基づいて入場可能であるか否かを判定する判定手段と、前記制定手段による判定結果に基づいて開閉自在な入場ゲートを開閉させる開閉制舞手段と、前記記載手段により読取られた前記入場券が回数券である場合にはこの回数券についての前記マスタデータの残り国数から利用国数分と対したデータをマスタ 10 データとして前記記憶手段に再記憶させるマスタデータ変更手段とよりなることを特徴とする人場ゲートの管理装置。

1

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、人場ゲートの管理を無 人化しうる入場ゲートの管理装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、スキー場のリフト乗り場等においては、リフト搭乗者が持っているリフト券を確認するた 20 めに管理員が配置されている。

[0003]

(発明が解決しようとする裏側 リフト券は、1日券や 半日券及び回数券等のように種動が多く、その確認を管 理員が行っているために手間がかかるとともに確認もれ が発生しやすい、また、回数券の場合にはいりまを入れ るという作業を伴うためにさらに手間がかかり、リフト 来り場が搭来者で起練する原因となっている。さらに、 発行したリフト券は回収されないため、どの種類のリフ ト券が何収配行されたかという光上げの管理を明確に行 30 うことができない。

[0004]

【郷題を解決するための手段】発行された各種形式の人場券のデータをマスタデータとして配値する配値手段と、入場有の材つ前記入場券のデータを読取る意取手段と、前別被原手段による読取り結果に基づいて入場可能であるか否かを利定する判定手段と、前記判定手段による判定結果に基づいて開閉自在な入場ゲートを開閉させる開閉割手段と、前記説が手段により説取られた前記、从場券が同業が立る場合にはこの回教券についての前の記でスタデータ中の残り回数から利用回数分減少させたデータをマスタデータとして前記記憶手段に再記憶させるマスタデータ変更手段とよりなる。

[0005]

【作用】発行された各種形式の入場券のデータはマスタ データとして記憶手段に記憶されており、発行された入 場券の種類や飛行枚数の管理が明確に行える。そして、 入場券を持った入場者が入場ゲートに至ると、被取手段 により入場券のデータが彼取られ、この彼取り結果に基 ブルて入場可能か予かが判定手段により判定され、判定 50

手段による形式結果に基づいて関閉前類手段により入場 ゲートの開閉前野が行われる。さらに、鞍取手段により 綾取られた人場券が回数券である場合には、マスタデー 夕楽更手段により、読成りが行われた回数券についての マスタデータ中の残り回数から利用回数分減かされたデ ータがマスタデータとして記憶手段へ再記憶される。

[0006]

「火施例」本発明の一火施例を図面に基づいて説明する。まず、図 1は入場ケートの管理装置のを体を示すプロック図であり、CPU1にROM2と配置手段であるRAM3とが接続されてホストコンピュータが構成されるわり、さらに、前記CPU1には、キーボード4と、ブラウン客5と、ガリンタ6と、前記RAM3に配憶されたマスタデータを後述する端末コンピュータへ送信するためのオンライン配慮がことが接続されている。

[0007] つぎに、前記ホストコンピュータに接続された複数個の端末コンピュータが設けられており、これらの端末コンピュータが設けられており、これらの端末コンピュータはCPU8とROM9とRAM1 0とにより構成されている。また、前記CPU8には、

キーボード、1 1 と、ブラウン管 1 2 と、ブリンタ 1 3 と、入場券であるリフト券 (関示さす) を発行するリフト券 (関示さす) を発行するリフト券発行機1 4 と、前記ホストコンピュータへ送信するデータを記憶させるオンライン記憶部 1 5 とが接続されている。さらに、前記 C P U S には、開閉自在な人場ゲート 1 6 と、前記 D フト券のデータを読載を造取手段であるスキャナ 1 7 と、メッセージを表示するメッセージ ボード 18 とが検続されている

【0008】 このような構成において、ホストコンピュ ータによる一連の制御を図3に基づいて説明する。ま ず、ホストコンピュータは端末コンピュータへ指令を出 すことにより全ての入場ゲート16を閉鎖させる。つい で、リフトの営業時間中か否かを判断し、営業時間中で あれば各端末コンピュータから送信されてくるリフト券 のデータを受信する特機状態となり、リフト券のデータ を受信した場合には、新規に発行されたリフト券のデー 夕か否かが判断される。なお、端末コンピュータから送 付されてくるリフト券のデータとしては、新規に発行さ れたリフト券のテータと、スキャナ17による読取りが 行われた回数券のデータとであり、新規に発行されたリ フト券のデータである場合には、そのデータをマスタデ ータとしてRAM3へ記憶させる。ここで、リフト券に は回数券,半日券,1日券,2日券の種類があり、各リ フト券は発行日付とリフト券の種別とのデータを有して おり、さらに、回数券の場合には各回数券を識別するた めのシリアルNoのデータを有しており、これらのデー タ及び回数券については残り回数のデータがホストコン ピュータのRAM3へ記憶され、マスタデータが作成さ れる。新規に発行されたリフト券についてのマスタデー 夕が作成された後、作成されたマスタデータが回数券に ついてであるか否かが判定され、回数券である場合には 作成されたマスタデータが各端末コンピュータへ送信され、RAM10へ記憶されて終了する。なお、作成されたマスタデータが回数券のものでない場合には、そのまま終了する。

【0009】一方、リフトの営業時間中か否かの判断時 において、営業時間中ではない(営業時間の終了)と判 時された場合には、後述する終り処理が行われて終了す **

【0010】つぎに、ホストコンピュータが受付したリフト券データが既に発行されてマスタデータが配置され 10 ている回敷券のものである場合には、そのデータをマスタデータとしてRAM3へ再配置させるマスタデータの変更がマスクデータ変更乗敗により行われる。そして、当該回敷券についての変更後のマスタデータが名集末コンピュータへ送信された変更後のマスタデータは、RAM10へ配置された変更後のマスタデータは、RAM10へ配置された変更後のマスタデータは、RAM10へ配置された変更後のマスタデータは、RAM10へ配置された変更後のマスタデータは、RAM10へ配置された変更後のマスタデータは、RAM10へ配置された

【0011】つぎに、図々は各端末コンピュータ側におけるリフト券の発行処理について説明するもので、リフト券が発行されると、発行されたリフト券のデータがホ 20ストコンピュータへ送信され、終了する。なお、送信されたリフト券のデータは、図3において説明したように、マスタデータとしてホストコンピュータのRAM3へ記憶される。

【0012】つぎに、入場ゲート16の開閉制御につい て図5万至図8に基づいて説明する。まず、図5に示す ように、リフトへの搭乗者が入場ゲート16へ入ったか 否かが判断され、入った場合には搭乗者がもっているり フト券のデータがスキャナ17により読取られる。そし て、リフト券の種類に応じて判定手段により搭乗可能で 30 あるか否かが判定される。リフト券の種類が1日券。2 日券、半日券の場合には、図6に示すように、リフト券 の発行日付のデータと各端末コンピュータがもっている システム時計のデータとを比較することにより搭乗可能 であるか否かが判定され、搭乗可能であると判定した場 合には開閉制御手段により入場ゲート16を開く。-方、有効期限が切れて搭乗不可能であると判定した場合 には、エラー音を発生するとともに入場ゲート16を閉 止状態に維持し、メッセージボード18に"リフト券を お買い求め下さい"のメッセージを表示する。

[0013] リフト券の種類が回数券である場合には、 図7に示すように、ホストコンピュータ側から送信され てRAM10に記憶されている当該回数券のマスタデー 夕から残り回数が無会され、搭乗に必要な残り回数が有 るか否かが判定され、搭乗に必要な残り回数が有ると削 をした場合には開閉制御手段により入場ゲート には、エラー音を発生するとともに入場ゲート16を閉 止状態に維持し、メッセージボード18に"回数券切 れ"のメッセージを表示する。 [0014] また、スキャナ17による読取り不能等の エラーが発生した場合には、図8に示すように、エラー 音を発生するとともに人場ゲート16を閉止状態に維持 し、メッセージボード18に"リフト券をお買い求めド さい"のメッセージを表示する。

【0015】そして、入場ゲート16へ入った各搭乗者 について入場ゲート16の開閉制御が終了した場合に は、入場ゲート16を閉じて次の搭乗者の入場に備え

【0016】つぎに、巨酸券が利用された場合における
マスクデーク変更手段によるマスクデークの変更につい
て図のに基づいて説明する。まず、入場ゲート16において国際券が利用されたか否かが判断され、国際券が利用された場合には、ホストコンピュータから送信されて
RAM10に記憶されている当美印酸券についてのマス
クデータ中の残り同僚から利用国最分が減少され、残り 回散を減少させた当種回販券のデータを示え、エンピュークへ送信する。送信された当核販券のデータを示し、エンピューク、一次選手後によりマスクデークとしてRAM3
に再る協会は、マスタデーク変更手段体で、マスタデークを受け、マスタデークとしてRAM3

[0017] つぎに、関10はホストコンピュータにおける終わり処理を示したもので、各端末コンピュータをコントロールすることにより、リフト券の発行を中止させ、リフト券の場が一ト16を全て開催する。ついて、記憶されているマスタデータに基づいて集計レポートを借成し、ブリンタ6により集計レポートを出力する。

[0018]

【発明の効果】本発明は、上述のように入場券の発行に 応じて各入場券のデータをマスタデータとして記憶する 記憶手段を設けたことにより、この記憶手段に記憶され たデータを集計することによって発行された入場券の種 類や枚数の管理を明確に行うことができ、また、人場者 のもつ入場券のデータを読取る読取手段と、読取手段に よる読取り結果に基づいて入場が可能であるか否かを判 定する判定手段と、判定手段による判定結果に基づいて 人場ゲートを開閉制御する開閉制御手段とを設けたこと により、入場券の確認もれをなくすことができるととも に入場券を確認するための管理員を不要として労働力の 削減を図ることができ、さらに、入場券が回数券である 場合には、記憶手段に記憶されている当該回数券のマス タデータ中の残り回数から利用回数分減少させたデータ をマスタデータとして再配憶させるマスタデータ変更手 段を設けたことにより、回数券の残り回数の確認に手間 どるために入場ゲートの問題が入場者で混雑するという ことを防止することができる等の効果を有する。 【図面の簡単な説明】

【図1】全体の構成を示すプロック図である。

【図 2】 入場ゲートを示す斜視図である。 【図 3】 ホストコンピュータによる一連の制御を示すフ

ローチャートである。

5 【図4】リフト券の発行処理を説明するフローチャート である。

【図5】入場ゲートの開閉制御の全体を説明するフロー チャートである。

【図6】リフト券の種類が1日券、2日券、半日券であ る場合における入場ゲートの開閉制御を説明するフロー チャートである。

【図7】リフト券の種類が回数券である場合における入 場ゲートの開閉制御を説明するフローチャートである。

【図8】リフト券の読取りエラーが発生した場合におけ

る処理を説明するフローチャートである。

【図9】回数券が利用された場合におけるマスタデータ の変更処理について説明するフローチャートである。

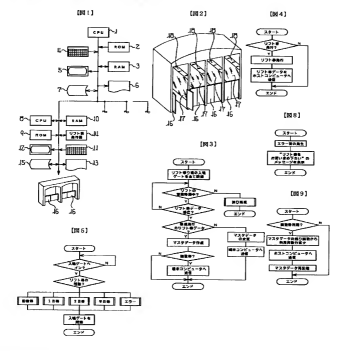
【図10】リフトの営業時間が終了した場合における終 り処理について説明するフローチャートである。 であ る.

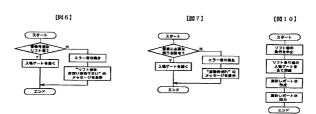
【符号の説明】

3 記憶手段

16 入場ゲート

読取手段





PAT-NO:

. . . .

JP404297979A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 04297979 A

TITLE:

DEVICE FOR MANAGING ENTRANCE GATE

PUBN-DATE:

October 21, 1992

INVENTOR-INFORMATION: NAME NAGAE, TETSUYA

ASSIGNEE-INFORMATION: NAME TOKYO ELECTRIC CO LTD

COUNTRY N/A

APPL-NO:

JP03062334

APPL-DATE:

March 27, 1991

INT-CL (IPO G07C009/00

INT-CL (IPC): G07B015/00, E05F015/20 , G06F015/21 ,

ABSTRACT:

PURPOSE: To eliminate a manager who confirms entrance tickets at an entrance gate and to relax the congestion of passing persons at the entrance gate by distinctly managing the classifications and the number of issued entrance tickets.

CONSTITUTION: Data of issued entrance tickets in various forms are stored as master data in a storage means 3 to manage the number of issued entrance tickets or the like, and it is decided whether a person can pass by the entrance ticket or not in a deciding means based on the read result of this

entrance ticket in a reading means, and an entrance gate 16 is opened or closed by an open/close control means based on the decision result of the deciding means. When the entrance ticket read by the reading means is a coupon ticket, the data obtained by subtracting the utilization frequency from the residual number of timer of this ticket in the master data is stored again in the storage means 3 as the master data by a master data changing means.

COPYRIGHT: (C) 1992, JPO&Japio